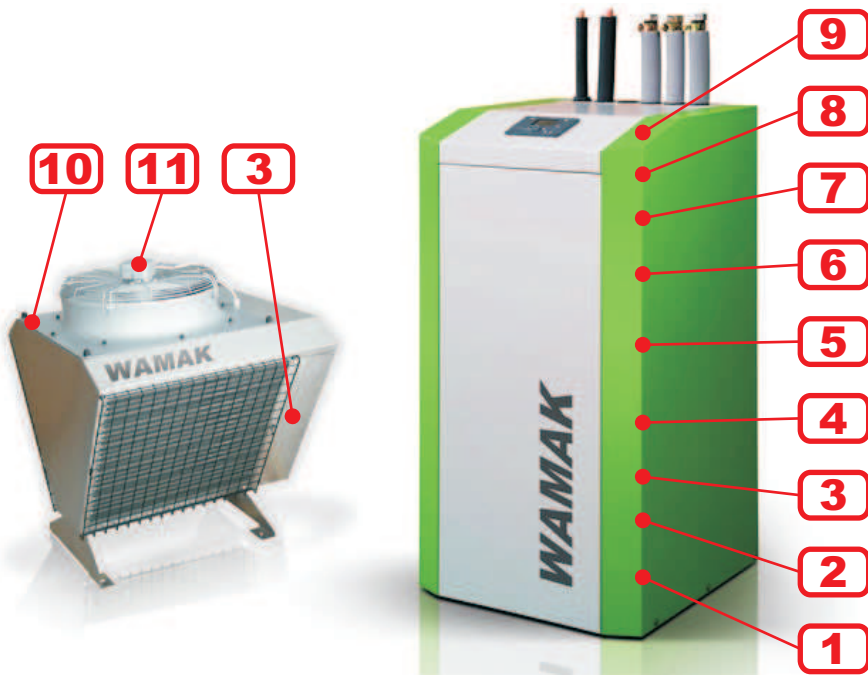


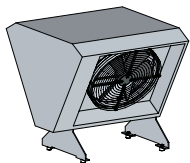
# TEPELNÉ ČERPADLO WAMAK AW 07

Tepelné čerpadlo odoberajúce energiu okolitému vzduchu pre vykurovanie a ohrev teplej vody

- \* vysoká účinnosť so systémom APS
- \* kompresor Copeland ZH
- \* obehové čerpadlo pre vykurovanie
- \* bivalentný zdroj 2 - 4 - 6 kW
- \* trojcestný ventil pre ohrev teplej vody
- \* ekvitermická regulácia v cene
- \* tichá a pokojná prevádzka
- \* rýchle reverzné odtavenie
- \* diagnostika cez PC alebo diaľkové ovládanie
- \* vykurovanie a chladenie štandardne
- \* maximálna výstupná teplota 55°C



## 10 VONKAJŠIA JEDNOTKA

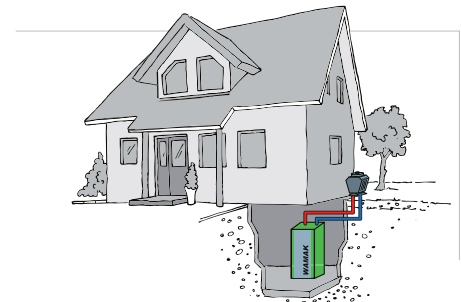


- jedinečná konštrukcia a sklon výmenníkov
- APS active proces subcooling zvýšená účinnosť a rýchle odtavenie
- nerezová konštrukcia a krytovanie

## 11 VENTILÁTOR



- nízkootáčkový ultra tichý ventilátor Ziehl-Abegg
- bionická technológia / tvar lopatiek odvodený od vtáčích krídel
- priemer 450 mm

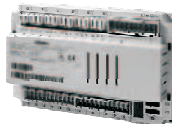


## 7 PREPÍNAČÍ VENTIL



- plnopriechodzí automatický prepínací ventil
- rozdeľuje tok teplej vody - vykurovanie - ohrev teplej vody

## 8 REGULÁCIA



- zabudovaný elektrický rozvádzač s reguláciou
- ekvitermický regulátor SIEMENS RVS61
- ovládací panel s plnotextovým menu zabudovaný na tepelnom čerpadle

## 9 ZABUDOVANÝ ELEKTRICKÝ ROZVÁDZAČ



## 4 REVERZNÝ VENTIL



- robustné prevedenie
- zabezpečuje odtavovanie stabilné chladenie v lete

## 5 OBEHOVÉ ČERPADLO



- obehové čerpadlo pre vykurovanie
- WILO Star RS

## 6 BIVALENTNÝ ZDROJ



- bivalentný zdroj s regulovanými výkonovými stupňami 2 / 4 / 6 kW
- regulovateľná teplota
- havarijný termostat resetovateľný

## 1 KOMPRESOR



- Copeland SCROLL ZH
- ochrana výstupu horúcich pár
- 3- jité odpruženie

## 2 VÝMENNÍK



- doskový nerezový výmenník SWEP
- rada NHP - Nordic Heat Pump vyvinuté špeciálne pre použitie v tepelných čerpadlách s vyšším koeficientom účinnosti

## 3 EXPANZNÝ VENTIL

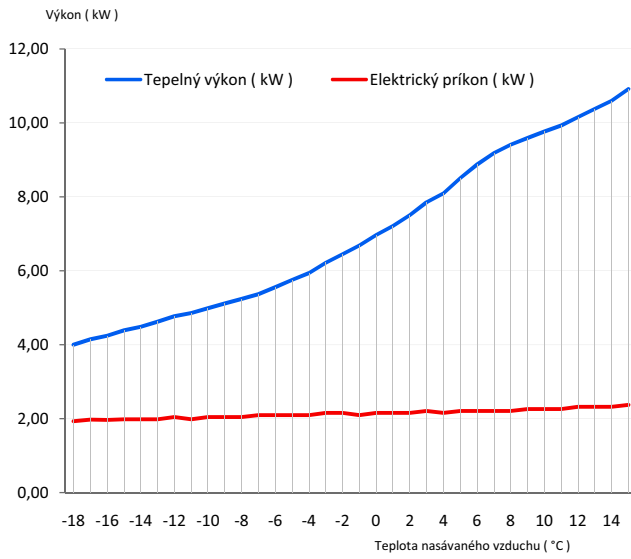


- termostatický expanzný ventil Honeywell
- náplň s absorbérom pre rýchlejšiu reakciu a stabilnú prevádzku

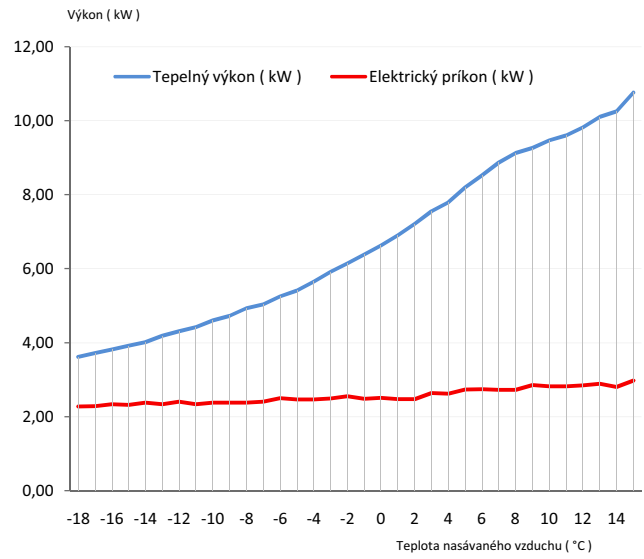
Technické informácie o tepelnom čerpadle WAMAK AW vzduch - voda					
Typové označenie:	WAMAK HeatPump AW 07	Výrobný kód:	WA001022		
Prevedenie:	SPLIT	Kompresor:	Scroll ZH		
<b>Výkonové dáta podľa normy EN 14511</b>					
Tepelný výkon pri	A7/W35 *	9,19 kW	COP pri	A7/W35 *	4,17
	A7/W45	8,87 kW		A7/W45	3,24
	A2/W35	7,51 kW		A2/W35	3,49
	A2/W45	7,22 kW		A2/W45	2,92
	A-7/W35	5,37 kW		A-7/W35	2,56
	A-7/W45	5,04 kW		A-7/W45	2,09
<b>Hlučnosť</b>					
Stredná hladina hluku vonku / vnútri				37 / 49 dB(A)	
<b>Hraničné rozsahy teplôt</b>					
Teplotný rozsah vykurovacej/chladiacej vody				+12 - +55 °C	
Teplotný rozsah vonkajšieho vzduchu				-20 - +35 °C	
<b>Prietoky</b>					
Prietok vykurovacej vody				1,4 m <sup>3</sup> /h	
Tlakové straty na vykurovacej strane				28 kPa	
Teplotný rozdiel na vykurovacej strane				5 K	
Prietok vzduchu				2800 m <sup>3</sup> /h	
Tlakové straty na zdrojovej strane				0,066 kPa	
<b>Chladivo</b>					
Označenie				R407c	
Objem zberača / hmotnosť náplne				6,9 l / 5,3 kg	
Objem chladiva nad 8 metrov prípojného potrubia				0,06 kg / m	
<b>Rozmery a hmotnosti</b>					
Rozmery zariadenia bez pripojovacích hadíc ( š x h x v )				600x580x1100 mm	
Pripojovacie dimenzie na vykurovacej strane				1"	
Expanzný ventil				Honeywell 3,5	
Typ vonkajšej jednotky				VOI600	
Priemery prípojného potrubia VÝTLAK / SANIE ( do 8 m )				10mm/18mm	
Váha bez balenia ( vonku / vnútri )				38 / 98 kg	
<b>Elektrické pripojenie</b>					
Menovité napätie				3 x 400 V	
Istenie				20 A	
Kábel hlavného pripojenia H05VV-F CYSY				5x4 mm <sup>2</sup>	
Príkion elektrickej energie pri A2/W35				2,15 kW	
Prúd A2/W35 - Prúd max				3,6 - 16,4 A	
<b>Výbava</b>					
Prepínací ventil pre ohrev ohriatej pitnej vody				ANO	
Bivalentný zdroj				3 x 2 kW	
Obehové čerpadlo na vykurovacej strane				ANO	
Riadenie zmiešaného vykurovacieho okruhu				ANO	
Riadenie priameho vykurovacieho okruhu				ANO	
Chladenie aktívne				ANO	
Ovládanie solárnej sústavy				ANO	

\* A7 znamená teplotu nasávaného vzduchu 7°C a W35 znamená teplotu vykurovacej vody na výstupe z tepelného čerpadla 35°C

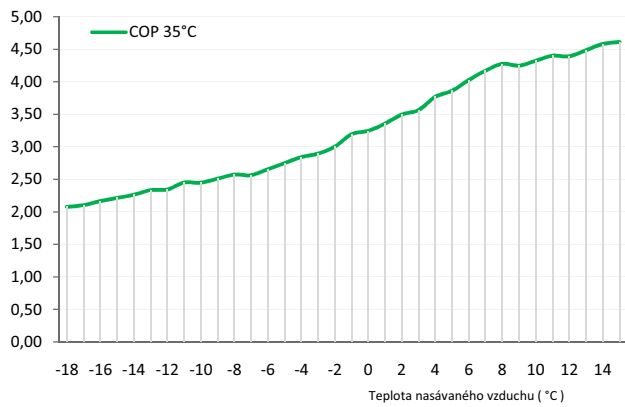
Charakteristiky pri výstupnej teplote vykurovacej vody 35°C



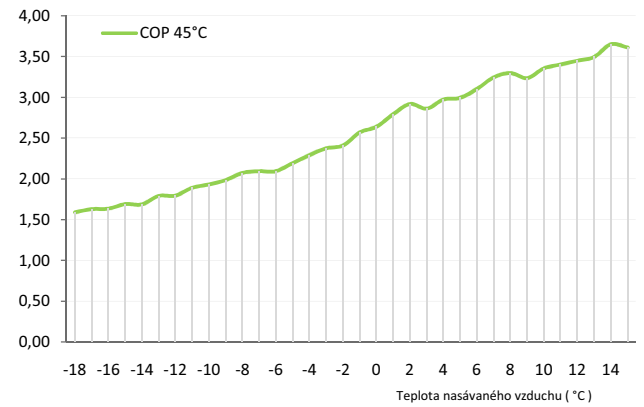
Charakteristiky pri výstupnej teplote vykurovacej vody 45°C



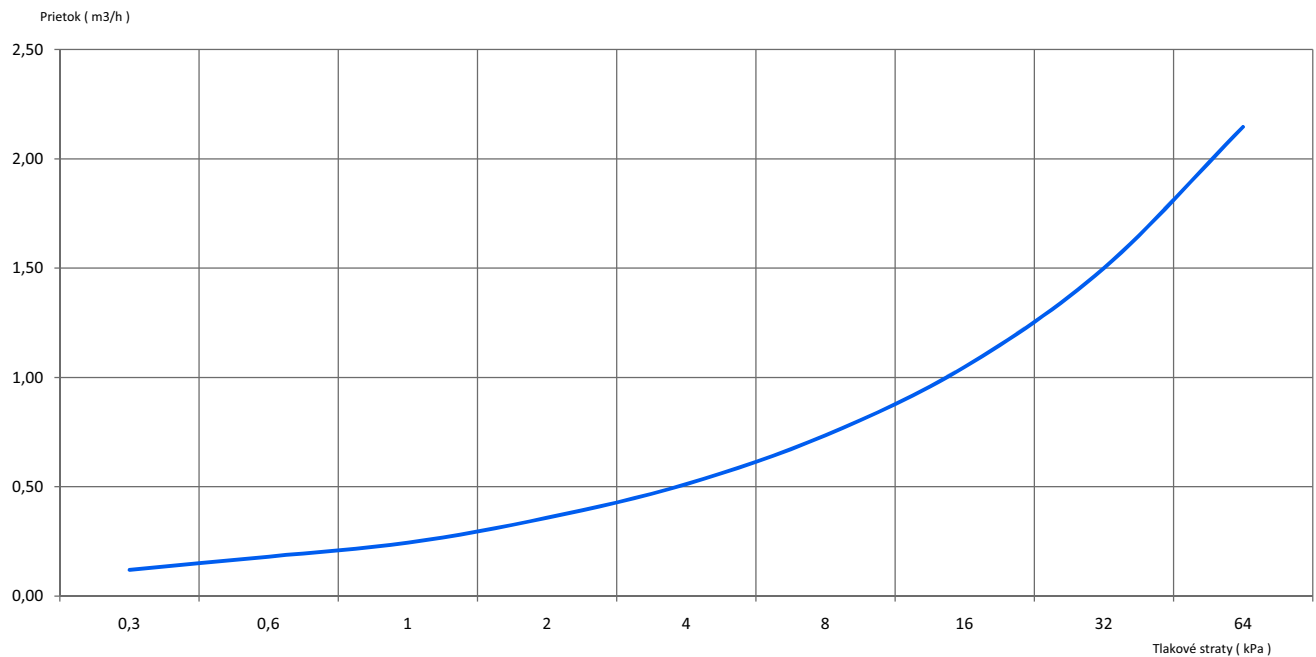
Koeficient účinnosti COP



Koeficient účinnosti COP

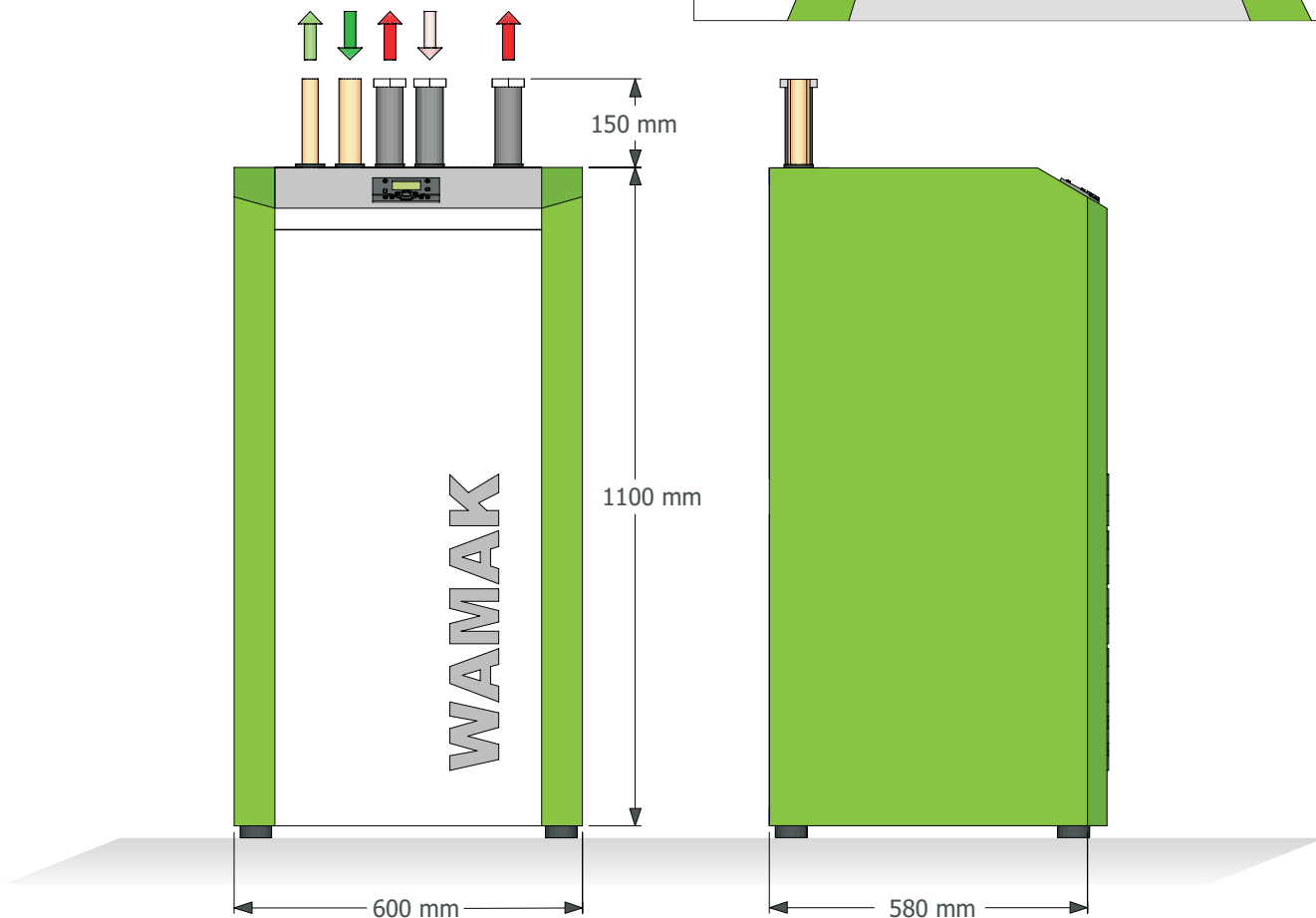
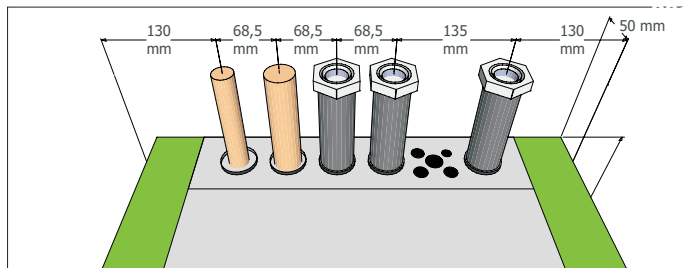


Tlakové straty v kPa - sekundárna strana



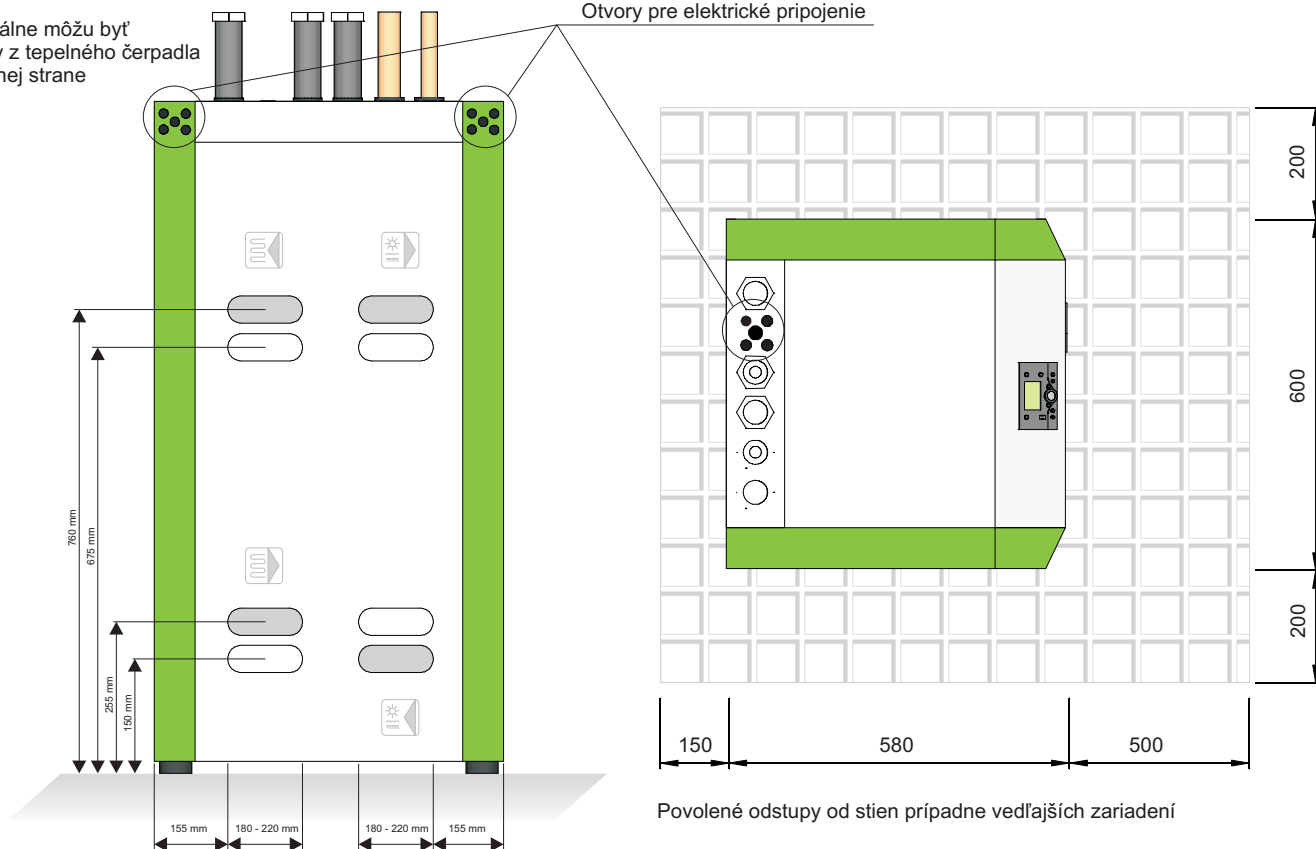
# ROZMERY: vnútorná jednotka

- výstup pre ohrev teplej vody
- spiaťočka z vykurovania / TUV
- výstup do vykurovania
- vonkajšia jednotka sanie
- vonkajšia jednotka výtlač



Opcionálne môžu byť výstupy z tepelného čerpadla na zadnej strane

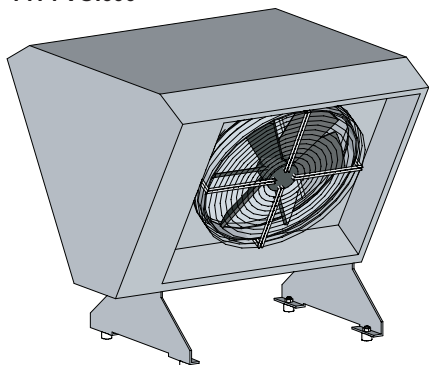
Otvory pre elektrické pripojenie



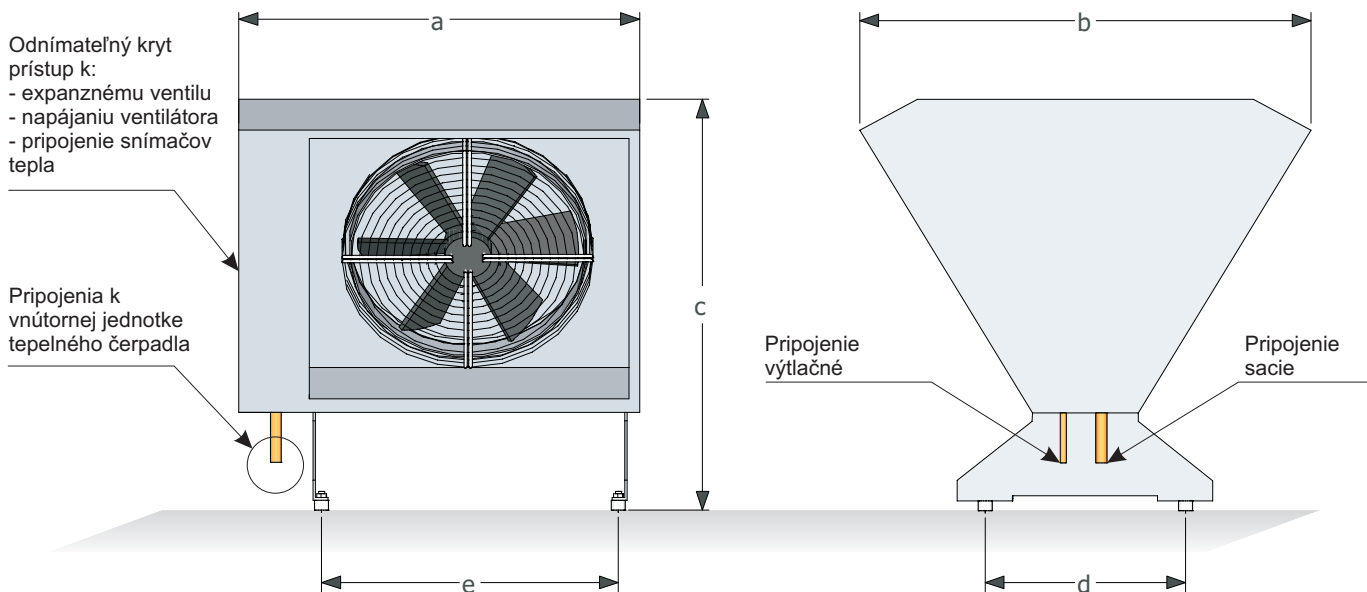
Povolené odstupy od stien prípadne vedľajších zariadení

# ROZMERY: vnútorná jednotka

TYP: VOI600



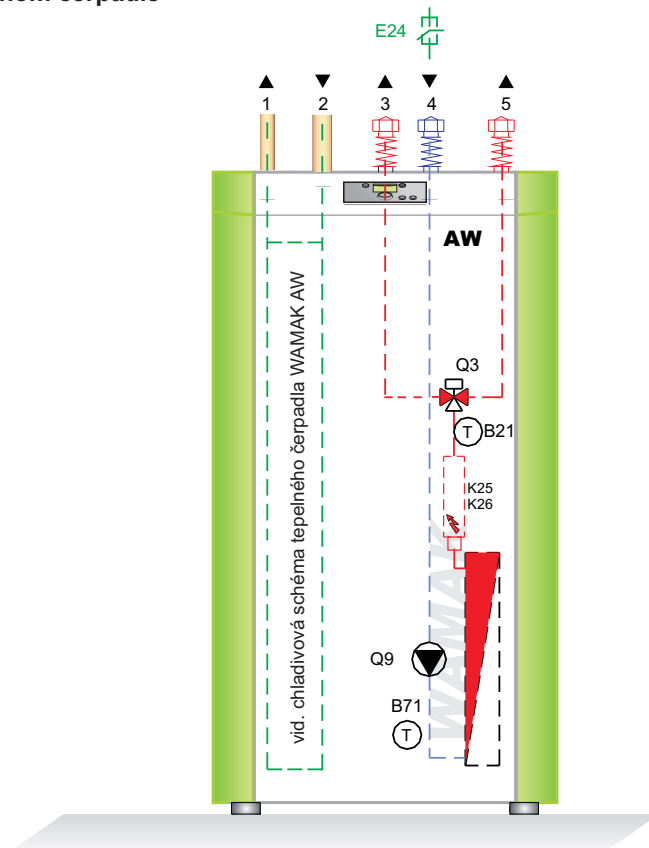
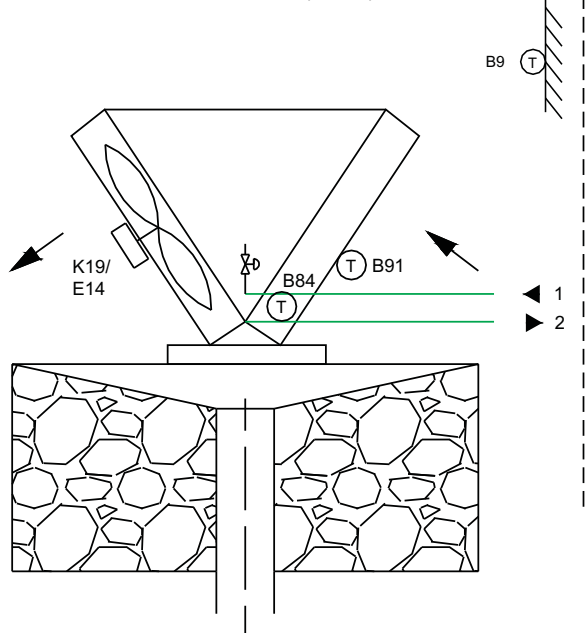
Rozmery:	a - šírka mm	b - hĺbka mm	c - výška mm	d - rozostup mm	e - rozostup mm
VOI 600	800	900	775	415	590



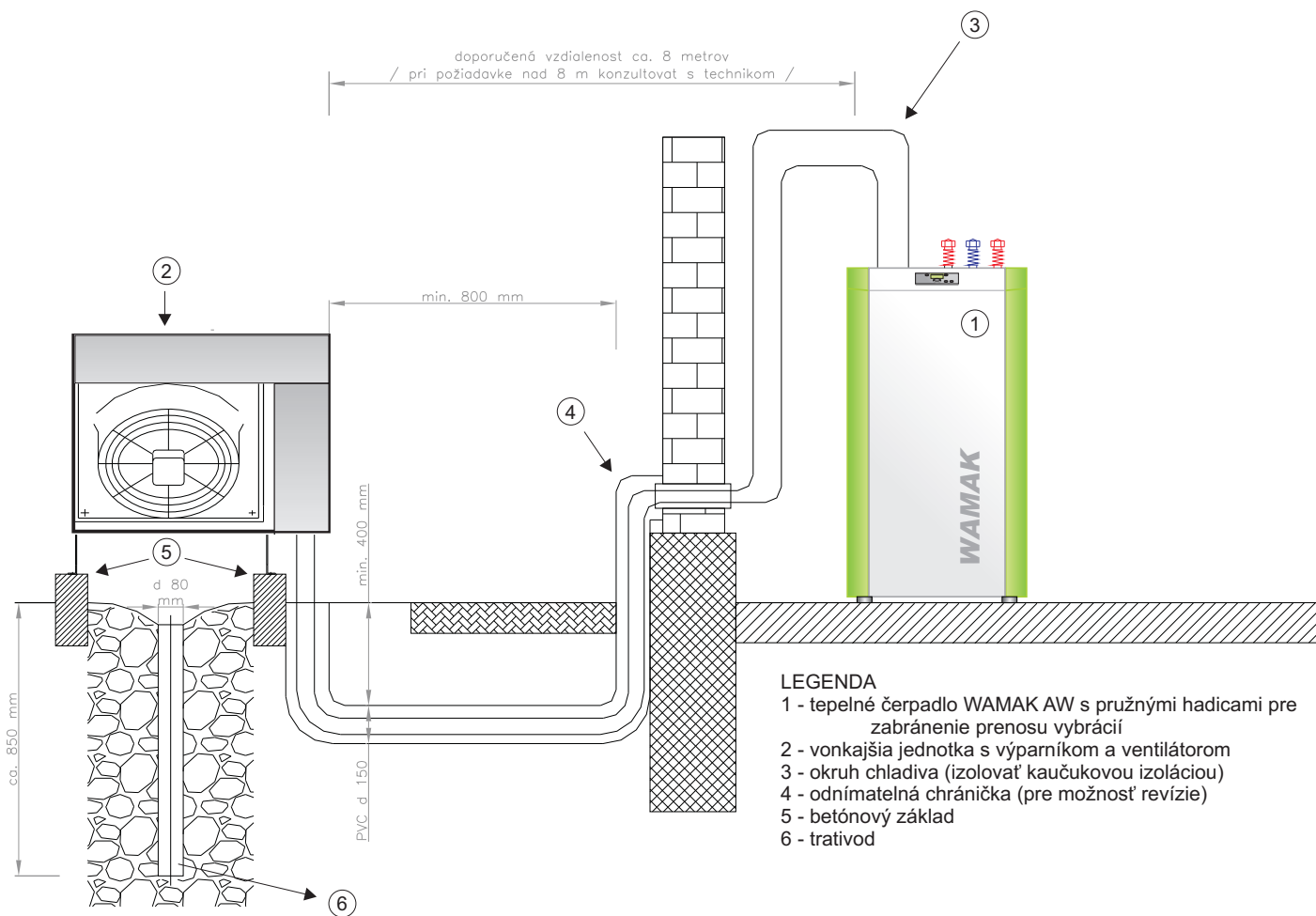
## Umiestnenie akčných a regulačných komponent v tepelnom čerpadle

### LEGENDA

- |                                   |                                                                 |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 1 - zdroj - výstup                | B91 - teplota zdroja na vstupe                                  |
| 2 - zdroj - vstup                 | B84 - výparná teplota                                           |
| 3 - vykurovanie - výstup          | B9 - vonkajšia teplota                                          |
| 4 - vykurovanie - vstup           | K25 - elektrovlážka na výstupe                                  |
| 5 - ohrev teplej vody - výstup    | Q9 - obehové čerpadlo kondenzátora                              |
| B21 - teplota výstupu do spotreby | Q3 - zónový prepínací ventil                                    |
| B71 - teplota vstupu zo spotreby  | K19 - ventilátor                                                |
|                                   | E14 - termokontakt                                              |
|                                   | E24 - prietokový spínač pre vykurovanie / povinné príslušenstvo |



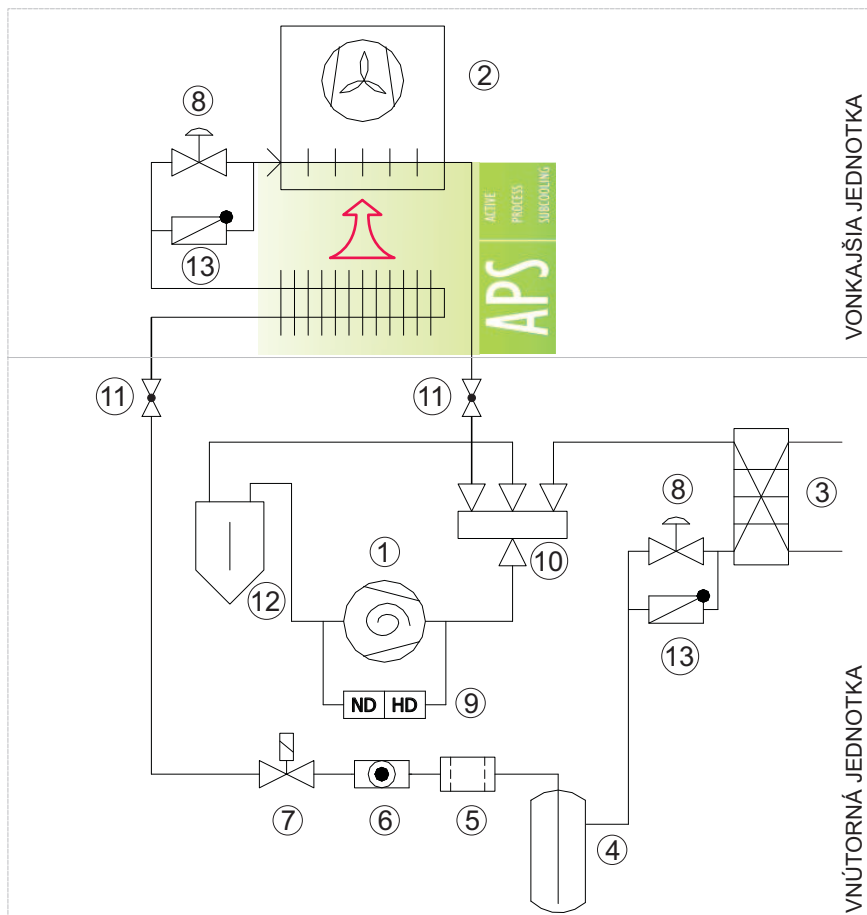
## Schematické pripojenie vonkajšej jednotky k tepelnému čerpadlu WAMAK



## Chladivová schéma tepelného čerpadla WAMAK vzduch - voda

### LEGENDA

- 1 - kompresor
- 2 - výmenník tepla - výparník
- 3 - výmenník tepla - kondenzátor
- 4 - zberač tekutého chladiva
- 5 - filter / sušič
- 6 - priehľadítko
- 7 - elektromagnetický ventil
- 8 - expanzný ventil
- 9 - tlakový spínač NT/VT
- 10 - 4 cestný elektromagnetický ventil
- 11 - uzatváracie ventily
- 12 - oddeľovač tekutého chladiva
- 13 - spätný ventil



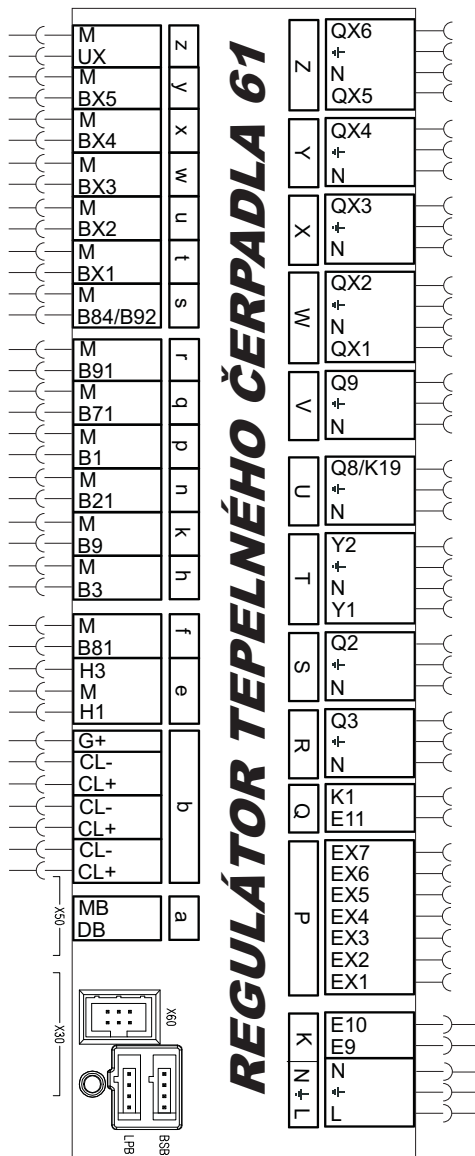
# Plán elektrického zapojenia:

● Snímače teploty inštalované v tepelnom čerpadle a vonkajšej jednotke

○ Snímače teploty povinné pre danú funkciu

- UX 0-10V Multifunkčný analógový výstup UX
- BX5 Multifunkčný vstup teplotného snímača 5
- BX4 Multifunkčný vstup teplotného snímača 4
- BX3 Teplotný snímač **tekutého chladiva** B83
- BX2 Multifunkčný vstup teplotného snímača 2
- BX1 Teplotný snímač **akumulačnej nádoby** - vrch B4
- B84 Teplotný snímač **výparovacej teploty** - vonkajšia jednotka
- B91 Teplotný snímač **nasávaného vzduchu** - vonkajšia jednotka
- B71 Teplotný snímač vstupu vykurovacej vody do **tepelného čerpadla - spiatkačka**
- B1 Teplotný snímač vstupu vykurovacej vody do **vykurovacieho okruhu 1**
- B21 Teplotný snímač výstupu vykurovacej vody z **tepelného čerpadla - výstup**
- B9 Teplotný snímač **vonkajšej teploty**
- B3 Teplotný snímač **teplej úžitkovej vody**
- B81 Teplotný snímač **horúcich plynov - kompresor 1**
- H3 Digitálny / 0-10V multifunkčný vstup
- H1 Digitálny / 0-10V multifunkčný vstup
- G+ Napájanie priestorového panela - podsvietenie
- CL- Ovládací panel priestorový pre vykurovací okruh 1 /CL+ QAA55/QAA75
- CL- Ovládací panel priestorový pre vykurovací okruh 2 /CL+ QAA55/QAA75
- CL- BSB Dáta /CL+ QAA55/QAA75
- MB/DB - LPB dátový bus / napr. prepojenie kaskády /
- X50 Rozširovací modul AVS75.390
- X60 Bezdrôtový rádiový modul AVS71.390
- X30 Ovládací panel HMI
- LPB ServiceTool LPB
- BSB ServiceTool BSB

Interná kabeláž nie je zakreslená

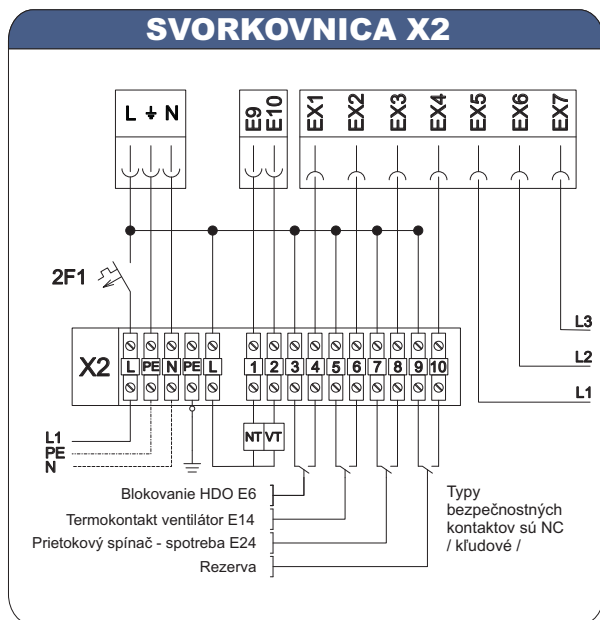
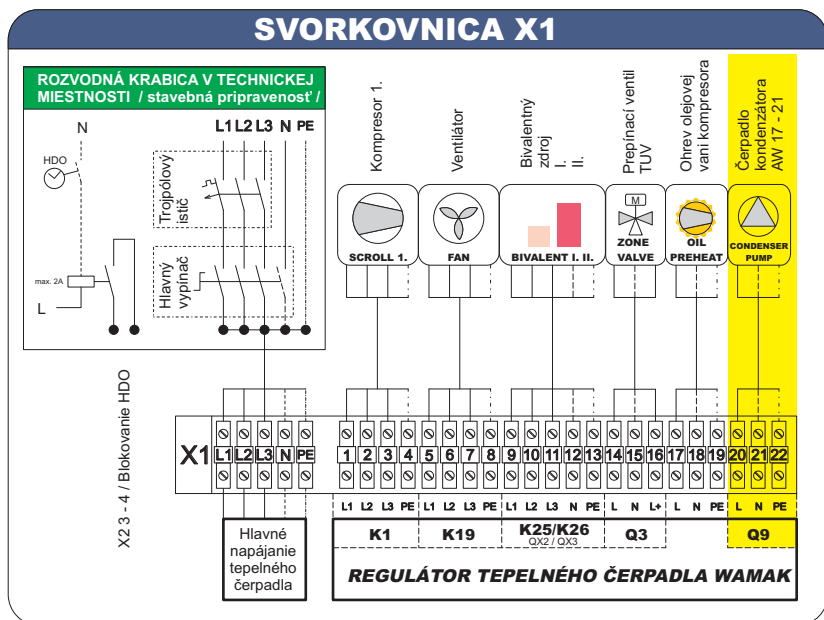


Pozor:  
Maximálne prúdové zaťaženie všetkých 230 V pripojení: **6A**  
Maximálne prúdové zaťaženie na jedno pripojenie: **2A**

Detail vid. svorkovnica X1

Detail vid. svorkovnica X2

- QX6 Multifunkčný výstup 6
  - QX5 Multifunkčný výstup 5
  - QX4 Multifunkčný výstup 4
  - QX3 Bivalentný zdroj stupeň II. K26
  - QX2 Bivalentný zdroj stupeň I. K25
  - QX1 Prepínací ventil Y22 odtavenie / chladenie
  - Q9 Obchodné čerpadlo kondenzátora / zabudované /
  - Q8/K19 Ventilátor vonkajšej jednotky
  - Y2 Zmiešavací ventil VO1 - zatváranie
  - Y1 Zmiešavací ventil VO1 - otváranie
  - Q2 Obchodné čerpadlo vykurovacieho okruhu VO1
  - Q3 Prepínací ventil TUV
  - K1 Kompresor 1
  - E11 Preťaženie kompresora 1 / typ NC /
  - EX7 Sled fáz L3
  - EX6 Sled fáz L2
  - EX5 Sled fáz L1
  - EX4 Multifunkčný vstup 4 / typ NC /
  - EX3 Prietokový spínač - spotreba E24 / typ NC /
  - EX2 Termokontakt - ventilátor E14 / typ NC /
  - EX1 Blokovanie HDO E6 / typ NC /
  - E10 Vysoký tlak - presostat / typ NC /
  - E9 Nízky tlak - presostat / typ NC /
- Napájanie regulátora



**POPIS**

Teplé čerpadlo odberajúce energiu z okolitého vzduchu na vykurovanie a ohrev teplej vody s akumulátnym zásobníkom a jedným zmiešaným vykurovacím okruhom

**LEGENDA**

WP - tepelné čerpadlo  
WP AE - vonkajšia jednotka k tepelnému čerpadlu - v pam k  
BO - boiler TLV  
AKU - akumulátný zásobník  
PG MIX - čerpadlová skupina miešaná  
OV - obojsmerný ventil  
FB - filter / filterball  
FS - prietokový spínač  
GK - guľový ventil  
EXP WP - expanzomat pre tepelné čerpadlo  
EXP TWW - expanzomat pre teplú vodu  
EXP HK - expanzomat pre vykurovaciu sústavu  
HK1 - vykurovací okruh 1  
KW - studená voda  
WW - teplá voda

**LEGENDA MaR**

B9 - snímač vonkajšej teploty ( QAC341/01 )  
B91 - snímač teploty zdroja ( QAZ36.481/101 )  
B94 - snímač teploty vyparovania ( QAZ36.481/101 )  
B3 - snímač teploty teplej vody ( QAZ36.522/109 )  
B4 - snímač teploty v akumulátnej n dobe - vrch ( QAZ36.522/109 )  
B41 - snímač teploty v akumulátnej n dobe - spodok ( QAZ36.522/109 )  
B1 - snímač teploty vody vstupu do vykurovacieho okruhu 1 ( QAZ36/101 )  
RU1 - snímač vn tomej teploty pre okruh 1 ( QAA55.110/X01 opt. QAA75.811/X01 )  
K19E14 - ovládanie ventilátora / termokontakt ochrany motora  
E24 - kontakt prietokového spínača  
K6 - spínanie prídavného ohreву teplej vody - optionálne  
K16 - spínanie prídavného ohreву vody v akumulátnej n dobe - option line  
Q2 - spínanie obehového čerpadla pre vykurovac okruh 1  
Y1/Y2 - ovládanie zmiešavacieho ventilu pre vykurovac okruh 1

schéma K19E14 poskytnutá pre referenčné, technické zariadenie K19E14 - detail  
technická zmena vyhradená

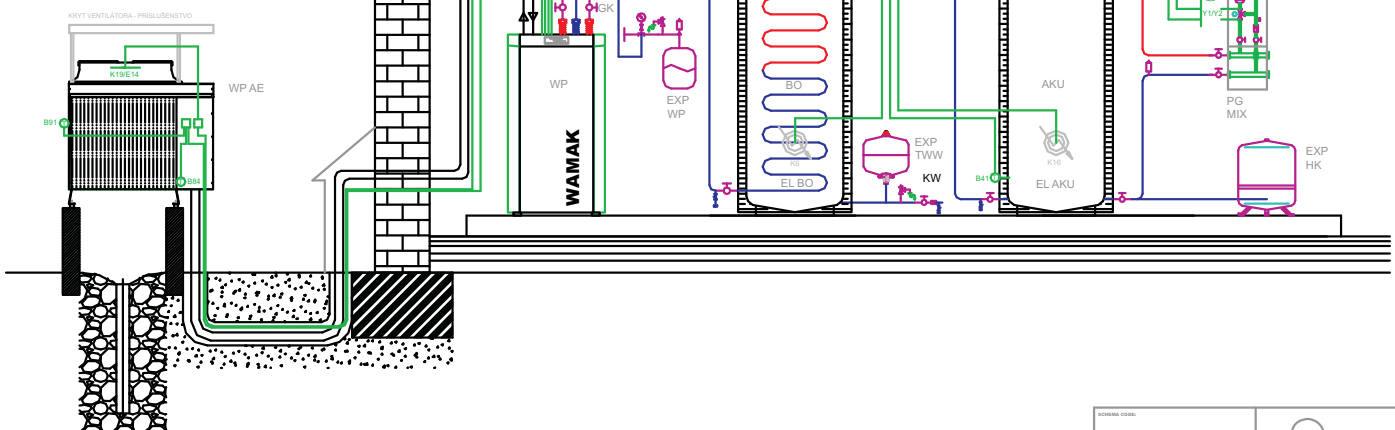


schéma č.008

AW\_14\_HK1



**POPIS**

Teplé čerpadlo odberajúce energiu z okolitého vzduchu na vykurovanie a ohrev teplej vody s akumulátnym zásobníkom, jedným zmiešaným a jedným priamim vykurovacím okruhom

**LEGENDA**

WP - tepelné čerpadlo  
WP AE - vonkajšia jednotka k tepelnému čerpadlu - v pam k  
BO - boiler TLV  
AKU - akumulátný zásobník  
PG MIX - čerpadlová skupina miešaná  
PG DIR - čerpadlová skupina priama  
OV - obojsmerný ventil  
FB - filter / filterball  
FS - prietokový spínač  
GK - guľový ventil  
EXP WP - expanzomat pre tepelné čerpadlo  
EXP TWW - expanzomat pre teplú vodu  
EXP HK - expanzomat pre vykurovaciu sústavu  
HK1 - vykurovací okruh 1  
HKP - vykurovací okruh P - čerpadlo  
KW - studená voda  
WW - teplá voda

**LEGENDA MaR**

B9 - snímač vonkajšej teploty ( QAC341/01 )  
B91 - snímač teploty zdroja ( QAZ36.481/101 )  
B94 - snímač teploty vyparovania ( QAZ36.481/101 )  
B3 - snímač teploty teplej vody ( QAZ36.522/109 )  
B4 - snímač teploty v akumulátnej n dobe - vrch ( QAZ36.522/109 )  
B41 - snímač teploty v akumulátnej n dobe - spodok ( QAZ36.522/109 )  
B1 - snímač teploty vody vstupu do vykurovacieho okruhu 1 ( QAZ36/101 )  
RU1 - snímač vn tomej teploty pre okruh 1 ( QAA55.110/X01 opt. QAA75.811/X01 )  
RU3 - snímač vn tomej teploty pre okruh P ( QAA55.110/X01 opt. QAA75.811/X01 )  
K19E14 - ovládanie ventilátora / termokontakt ochrany motora  
E24 - kontakt prietokového spínača  
K6 - spínanie prídavného ohreву teplej vody - optionálne  
K16 - spínanie prídavného ohreவு vody v akumulátnej n dobe - option line  
Q2 - spínanie obehového čerpadla pre vykurovac okruh 1  
Q20 - spínanie obehového čerpadla pre vykurovac okruh P  
Y1/Y2 - ovládanie zmiešavacieho ventilu pre vykurovac okruh 1

schéma K19E14 poskytnutá pre referenčné, technické zariadenie K19E14 - detail  
technická zmena vyhradená

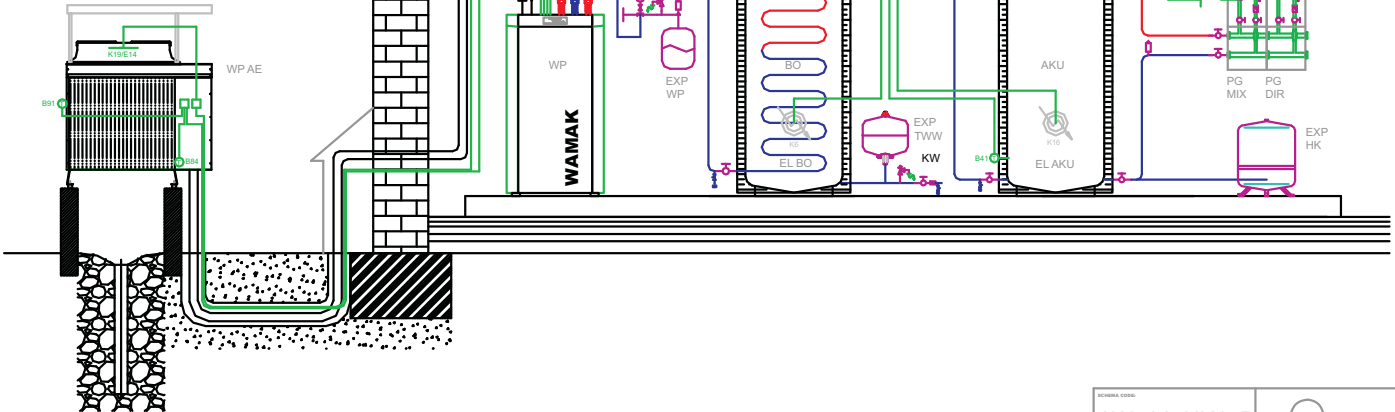


schéma č.008

AW\_14\_HK1\_P



**POPIS**

Teplé čerpadlo odoberajúce energiu z okolitého vzduchu na vykurovanie a ohrev teplej vody s kombinovaným akumuláčnym zásobníkom a jedným zmiešaným vykurovacím okruhom

**LEGENDA**

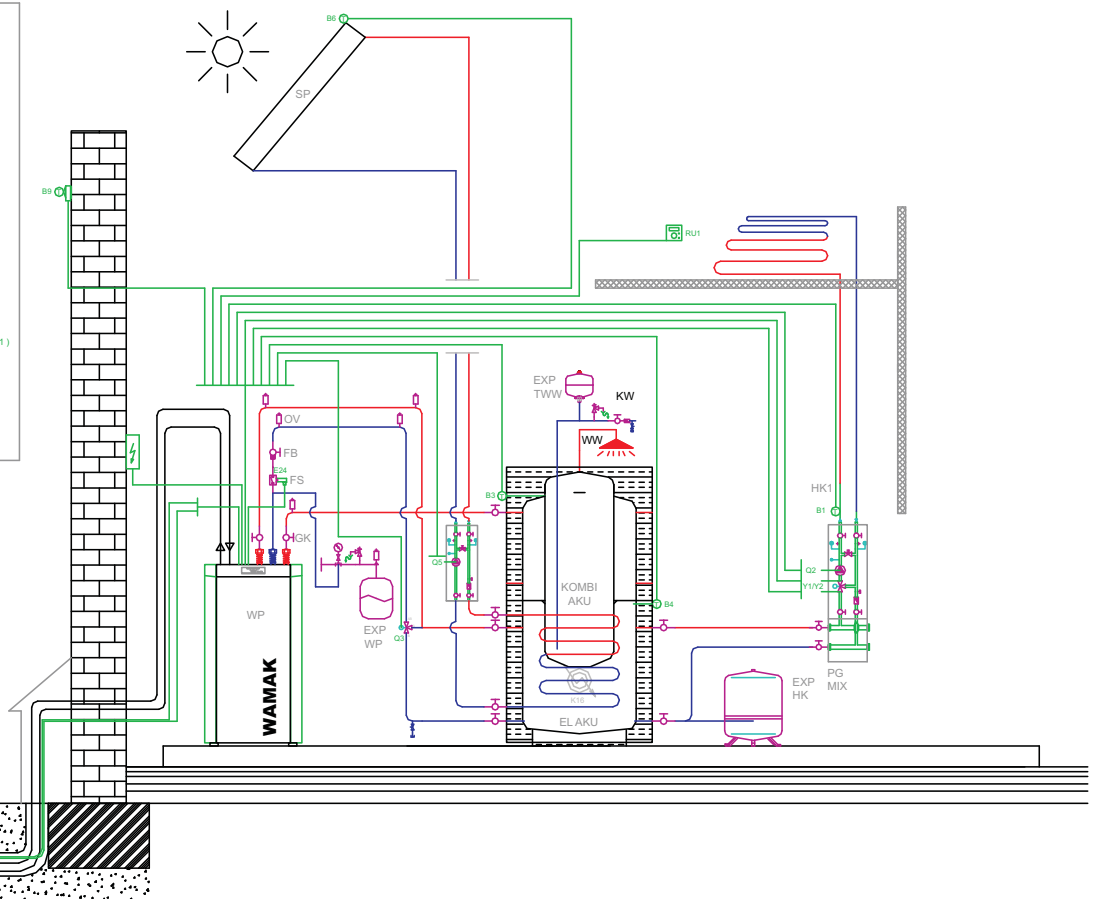
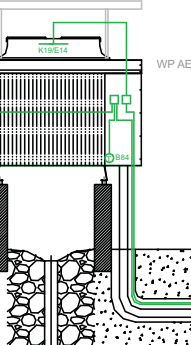
- WP - tepelné čerpadlo
- WP AE - vonkajšia jednotka k tepelnému čerpadlu - v par. k
- KOMBI AKU - akumuláčný zásobník s ohrievačom teplej vody
- PG MIX - čerpadlová skupina miešajúca
- SP - solárny panel
- OV - odvetrávací ventil
- FB - filter / filterball
- FS - prístrojový spínač
- GK - guľový ventil
- EXP WP - expanzomat pre tepelné čerpadlo
- EXP TWV - expanzomat pre teplú vodu
- EXP HK - expanzomat pre vykurovaciu sústavu
- HK1 - vykurovací okruh 1
- KW - studená voda
- WW - teplá voda

**LEGENDA MaR**

- B9 - snímač vonkajšej teploty ( QAZ34/101 )
- B91 - snímač teploty zdroja ( QAZ36.481/101 )
- B84 - snímač teploty vyparovania ( QAZ36.481/101 )
- B3 - snímač teploty teplej vody ( QAZ36.522/109 )
- B4 - snímač teploty v akumuláčnej nádobe - vrch ( QAZ36.522/109 )
- B1 - snímač teploty vody vstupujúcej do vykurovacieho okruhu 1 ( QAZ36/101 )
- B6 - snímač teploty na solárnom paneli ( QAZ36.481/101 )
- RU1 - snímač vn. teploty pre okruh 1 ( QAA55.110X01 opt. QAA75.611/101 )
- K19/E14 - ovládanie ventilátora / termokontakt ochrany motora
- E24 - kontakt prístrojového spínača
- Q5 - spínanie obohodného čerpadla pre solárny systém
- K16 - spínanie prídavného ohrevu vody v akumuláčnej nádobe - opcion
- Q2 - spínanie obohodného čerpadla pre vykurovac. okruh 1
- Y1/Y2 - ovládanie zmiešavacieho ventilu pre vykurovac. okruh 1

- schéma AW24 ako príloha pre projektovanie, nemusí obsahovať akúkoľvek úpravu -  
- technické zmeny vykonať

**KRYT VENTILÁTORA - PRÍSLUŠENSTVO**



SCHEMA CODE: AW\_20\_HK1



**POPIS**

Teplé čerpadlo odoberajúce energiu z okolitého vzduchu na vykurovanie a ohrev teplej vody s akumuláčnym zásobníkom a jedným zmiešaným vykurovacím okruhom -  
Aktívne chladenie do chladiaceho okruhu.

**LEGENDA**

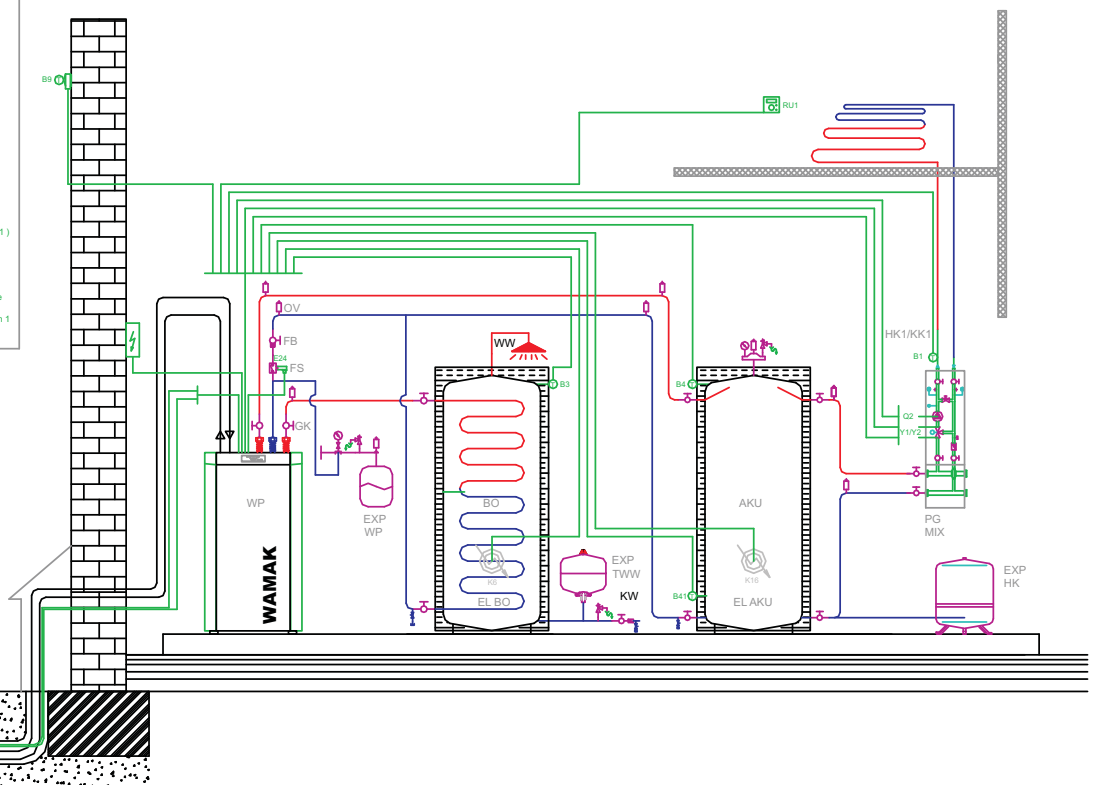
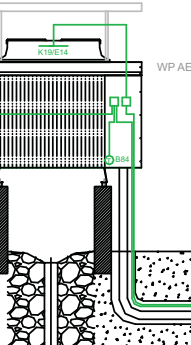
- WP - tepelné čerpadlo
- WP AE - vonkajšia jednotka k tepelnému čerpadlu - v par. k
- BO - boiler TLV
- AKU - akumuláčný zásobník
- PG MIX - čerpadlová skupina miešajúca
- OV - odvetrávací ventil
- FB - filter / filterball
- FS - prístrojový spínač
- GK - guľový ventil
- EXP WP - expanzomat pre tepelné čerpadlo
- EXP TWV - expanzomat pre teplú vodu
- EXP HK - expanzomat pre vykurovaciu sústavu
- HK1/KK1 - vykurovací / chladiaci okruh 1
- KW - studená voda
- WW - teplá voda

**LEGENDA MaR**

- B9 - snímač vonkajšej teploty ( QAZ34/101 )
- B91 - snímač teploty zdroja ( QAZ36.481/101 )
- B84 - snímač teploty vyparovania ( QAZ36.481/101 )
- B3 - snímač teploty teplej vody ( QAZ36.522/109 )
- B4 - snímač teploty v akumuláčnej nádobe - vrch ( QAZ36.522/109 )
- B41 - snímač teploty v akumuláčnej nádobe - spodok ( QAZ36.522/109 )
- B1 - snímač teploty vody vstupujúcej do vykurovacieho okruhu 1 ( QAZ36/101 )
- RU1 - snímač vn. teploty pre okruh 1 ( QAA55.110X01 opt. QAA75.611/101 )
- K19/E14 - ovládanie ventilátora / termokontakt ochrany motora
- E24 - kontakt prístrojového spínača
- K6 - spínanie prídavného ohrevu teplej vody - optionálne
- K16 - spínanie prídavného ohrevu vody v akumuláčnej nádobe - opcion line
- Q2 - spínanie obohodného čerpadla pre vykurovac. okruh 1
- Y1/Y2 - ovládanie zmiešavacieho ventilu pre vykurovac. / chladiaci okruh 1

- schéma AW24 ako príloha pre projektovanie, nemusí obsahovať akúkoľvek úpravu -  
- technické zmeny vykonať

**KRYT VENTILÁTORA - PRÍSLUŠENSTVO**



SCHEMA CODE: AW\_24\_HK1/KK1



**POPIS**

Teplé čerpadlo odoberajúce energiu z okolitého vzduchu na vykurovanie a ohrev teplej vody s akumulárnym zásobníkom a jedným zmiešavacím vykurovacím okruhom.  
Aktívne chladenie do chladiaceho okruhu.

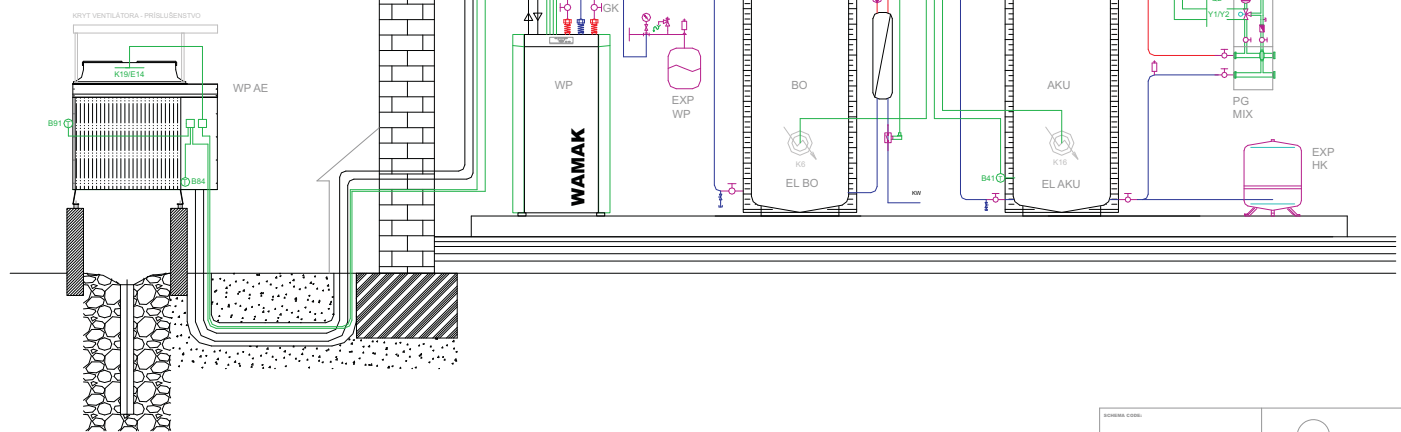
**LEGENDA**

WP - tepelné čerpadlo  
WP AE - vonkajšia jednotka k tepelnému čerpadlu - v parí k  
BO - boiler TLUV  
AKU - akumuláčný zásobník  
PG MIX - čerpadlová skupina miešajúca  
OV - odvozujúci ventil  
FB - filter / filterbal  
FS - prístrojový spínač  
GK - gáľový ventil  
EXP WP - expanzomat pre tepelné čerpadlo  
EXP TWW - expanzomat pre teplú vodu  
EXP HK - expanzomat pre vykurovaciu sústavu  
HK1/KK1 - vykurovací / chladiaci okruh 1  
KW - studená voda  
WW - teplá voda

**LEGENDA MaR**

B3 - snímač vonkajšej teploty ( QAC34/101 )  
B91 - snímač teploty zdroja ( QAZ36.481/101 )  
B84 - snímač teploty vyparovania ( QAZ36.481/101 )  
B3 - snímač teploty teplej vody ( QAZ36.522/109 )  
B4 - snímač teploty v akumuláčnej n dobe - vrch ( QAZ36.522/109 )  
B41 - snímač teploty v akumuláčnej n dobe - spodok ( QAZ36.522/109 )  
B1 - snímač teploty vody vstupu do vykurovacieho okruhu 1 ( QAZ36.101 )  
RU1 - snímač vn tornej teploty pre okruh 1 ( QAA55.110X01 opt. QAA75.611X01 )  
K19E14 - ovládanie ventilátora / termokontakt ochrany motora  
E24 - kontakt prístrojového spínača  
K6 - spínanie prídavného ohreву teplej vody - opcionálne  
K16 - spínanie prídavného ohreву vody v akumuláčnej n dobe - opcionálne  
Q2 - spínanie obdohového čerpadla pre vykurovac okruh 1  
Y1/Y2 - ovládanie zmiešavacieho ventilu pre vykurovac / chladiaci okruh 1

- schéma sáč ako pomôcka pre projektovanie, nemali priradiť ostatné detaily  
- technická zmeny vyhlásené



SCHEMA.COM

AW\_14\_HK1\_FW

